

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЖУРНАЛА «АНАЛИТИКА И КОНТРОЛЬ» (2001, Т.5)

### Анализ

водки, стандартные образцы (№ 1)  
мультикремния (№ 1)  
органических соединений, метод экстракции (№ 1)  
порошков, способом вдувания (№ 1) (№ 2)  
растительных материалов, рентгенофлуоресцентный (№ 1)

### Антиген

*Phoma betae*, определение (№ 1)

### Вода

оз.Иссык-Куль, эмиссионный спектральный анализ (№ 1)  
оз.Таватуй, ИСП-МС (№ 2)  
определение  
органических загрязнителей, газовая хроматография (№ 2)  
фенола (№ 1)

### Водород

в металлах (№ 4)  
в оксидах металлов (№ 3)

### Генератор

дуговой при анализе порошков методом вдувания (№ 2)

### Градуирование

прямой рентгенофлуоресцентный анализ растительных материалов (№ 1)

### Диоксин(ы)

обнаружение в окружающей среде (№ 1)

### Измерение

оптических сигналов сложной формы, анализ порошков методом вдувания (№ 1)

### Интерференция

на дифракционной решетке (№ 1), (№ 2), (№ 3), (№ 4)

### Конференция

зимняя европейская по плазменной спектроскопии (№ 2)

### Концентрирование

вымораживанием, распределение солей (№ 4)

### Материал(ы)

растительные, оценка ГСО при прямом рентгенофлуоресцентном анализе (№ 1)  
реакторного материаловедения, количественный анализ (№ 4)

### Металл(ы)

определение водорода (№ 4)  
тяжелые токсичные в водах Иссык-Куля (№ 1)

### Метод(ы)

ВЭЖХ, определение изомеров в препарате лизомустин (№ 2)  
газовой хроматографии, определение фенолов в воде (№ 1)  
ИК-спектроскопии, контроль экстракции (№ 4)  
интерференции на дифракционной решетке (метод Атнашева) (№ 1), (№ 2), (№ 3), (№ 4)

**ИСП-МС**

- исследование воды (№ 2)
- спектральные помехи (№ 4)
- перхлорирования, обнаружение диоксинов и родственных соединений (№ 1)
- атомно-эмиссионный, определение олова в геохимических СО (№ 2)
- Рамановской микроспектрометрии (№ 4)

**реакционной ионной хроматографии**

- определение хлора в силане (№ 1)
- определение хлорфенолов (№ 2)

**Микрокомпоненты**

- определение форм состояния в водных растворах (№ 3)

**Модификатор(ы)**

- в электротермическом атомно-абсорбционном анализе (№ 1)
- химический никелевый, стабилизация селена (№ 3)

**Мультикремний**

- продукты производства, определение примесей (№ 1)

**Никель**

- стабилизация селена в графитовой печи (№ 3)

**Окружающая среда**

- обнаружение диоксинов и родственных соединений (№ 1)

**Оксид(ы)**

- металлов, содержание водорода (№ 3)

**Олово**

- определение в геохимических СО (№ 2)

**Определение**

- антигена *Phoma betae* (№ 1)
- ванадатометрическое кислородсодержащих соединений (№ 1)
- водорода в оксидах металлов (№ 3)
- изомеров в препарате лизомустин (№ 2)
- микроэлементов в волосах человека (№ 1)
- неорганического хлора в силане (№ 1)
- олова в геохимических СО (№ 2)
- основного вещества в препарате лизомустин (№ 2)
- примесей в мультикремнии и продуктах его производства (№ 1)
- тетраметилолова в тетраметилсвинце и тетраметилсвинца в тетраметилолове (№ 4)
- фенолов в воде (№ 1)
- форм состояния микрокомпонентов и радионуклидов, инструментальные методы (№ 3)

**Отходы**

- высокоактивные фракционирование (№ 1)

**Платина**

- определение в черных сланцах (№ 4)

**Платиноиды**

- определение в черных сланцах (№ 4)

**Порошки**

*спектральный анализ способом вдувания*

*дуговой генератор(№ 2)*

*измерение оптических сигналов сложной формы (№ 1)*

**Препарат(ы)****лизомустин****определение**

изомеров методом ВЭЖХ (№ 2)

спектрофотометрическое содержания основного вещества (№ 2)

**Процессы**

термохимические, атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (№ 2)

**Радионуклиды**

определение форм состояния в водных растворах (№ 3)

**Раствор(ы)**

водные, определение форм состояния микрокомпонентов и радионуклидов (№ 3)

**Реагенты**

органические как модификаторы (№ 1)

**Рентгеноспектральный анализ**

волос (№ 1)

растительных материалов (№ 1)

фосфоритов (№ 4)

**Решетка дифракционная**

интерференция (№ 1) (№ 2) (№ 3)

**Ртуть**

определение в различных средах (№ 4)

**Селен**

стабилизация в графитовой печи, никелевый модификатор (№ 3)

**Сенсор**

амперометрический иммуноферментный, определение антигена Phoma betae (№ 1)

**Сигналы**

оптические сложной формы, методика измерения (№ 1)

**Сланцы черные****определение**

платины и платиноидов (№ 4)

элементов платиновой группы (№ 3)

**Соединения**

металлокомплексные как модификаторы (№ 1)

**органические**

в технологии фракционирования высокоактивных отходов, аналитический контроль (№ 1)

кислородсодержащие, ванадатометрическое определение (№ 1)

**Спектрометр**атомно-абсорбционный РА-915<sup>А</sup>, определение ртути (№ 4)

ИСП, реакторное материаловедение (№ 4)

**Спектрометрия**

атомно-эмиссионная с индуктивно связанной плазмой, модель термохимических процессов (№2)

**Среда**

обучающая мультимедийная (№ 2)

*Стандартные образцы*

водки (№ 1)

геохимические, определение олова (№ 2)

оценка пригодности ГСО биологических материалов (№ 1)

*Тетраметилолово*

определение в тетраметилсвинце (№ 4)

*Тетраметилсвинец*

определение в тетраметилолове (№ 4)

*Технологические среды*

контроль качества (№ 3)

*Технология*

фракционирования высокоактивных отходов (№ 1)

*Фенол*

определение в воде (№ 1)

*Хлор*

неорганический, определение в силане высокой чистоты (№ 1)

*Хлорфенол*

определение методом реакционной газовой хроматографии (№ 2)

*Хроматография*

анализ тетраметилолова в тетраметилсвинце и тетраметилсвинца в тетраметилолове (№ 4)

газовая, анализ органических загрязнителей воды (№ 2)

скоростная газовая (№ 3)

*Хромато-масс-спектрометр*

LECO PEGASUS, использование в скоростной газовой хроматографии (№ 3)

*Экстракция*

водорода (№ 4)

контроль методом ИК-спектроскопии (№ 4)

*Элемент(ы)*

платиновой группы, определение в черных сланцах (№ 3)

рентгенофлуоресцентное определение в волосах (№ 1)

*Эстрагент(ы)*

твердые, контроль процессов (№ 4)

Составила С.А.Обогрелова

\* \* \* \* \*